



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 20.05 – 25.05.2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №89 от 23.05.2016г. в МЭБ нотифицированы две вспышки АЧС в РФ:

- 06.05.2016г., с. Титово, Шаблыкинский район, Орловская область. Заболело и пало 5 голов свиней на территории ЛПХ гр. Муращенковой В.Н. Дата постановки диагноза – 13.05.2016г.
- 14.05.2016г., ст. Думиничи, Думиничский район, Калужская область. Заболела и пала одна свиноматка на территории ЛПХ Ольхова Д.А. Дата постановки диагноза – 21.05.2016г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

1 н.п. – Брянская область.

■ Сибирская язва

1 н.п. – Белгородская область.

■ Бешенство

9 н.п. – Ростовская область;
2 н.п. – Московская область;
1 н.п. – Брянская область;
1 н.п. – Курская область;
1 н.п. – Тверская область.

■ Бруцеллез

10 н.п. – Карачаево – Черкесская Республика;
6 н.п. – Чеченская Республика;
4 н.п. – Ростовская область;
1 н.п. – Астраханская область;
1 н.п. – Республика Хакасия;
1 н.п. – Республика Калмыкия;
1 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Ставропольский край;
1 н.п. – Владимирская область

■ Болезнь Ньюкасла



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 н.п. – Республика Крым.

■ **Инфекционный эпидидимит баранов**

1 н.п. – Самарская область.

■ **Лейкоз КРС**

2 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Иркутская область.

■ **Орнитоз**

1 н.п. – Челябинская область.

■ **Трихинеллез**

3 н.п. – Республика Бурятия;

1 н.п. – Калининградская область.

■ **Деятельность лабораторий**

Информация о случаях выявления (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):

Кемеровская область – варроатоз пчел.

Краснодарский край – дактилогироз.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» - инфекционный ринотрахеит КРС, вирусная диарея КРС, респираторно-синцитиальная инфекция, микоплазмоз КРС, хламидиоз КРС, лейкоз КРС, пастереллез КРС, парагрипп-3 КРС, ротавирус КРС, коронавирус КРС, аденовирус КРС.